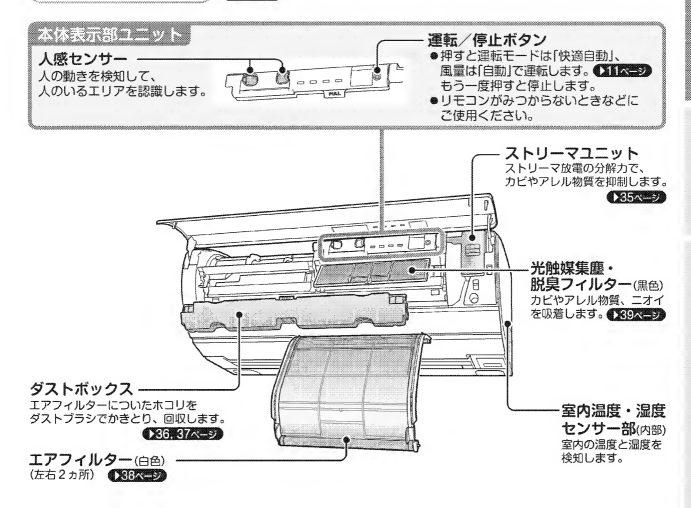
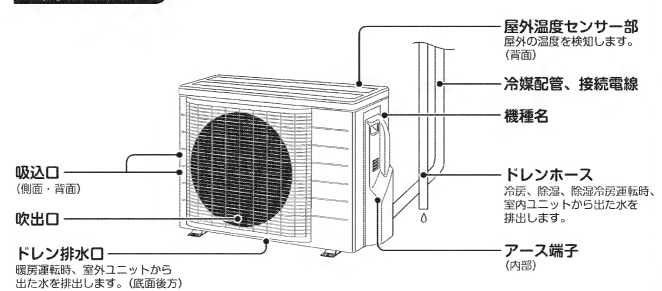
#### 前面パネルを開けたとき

#### (▶34∧-ジ)

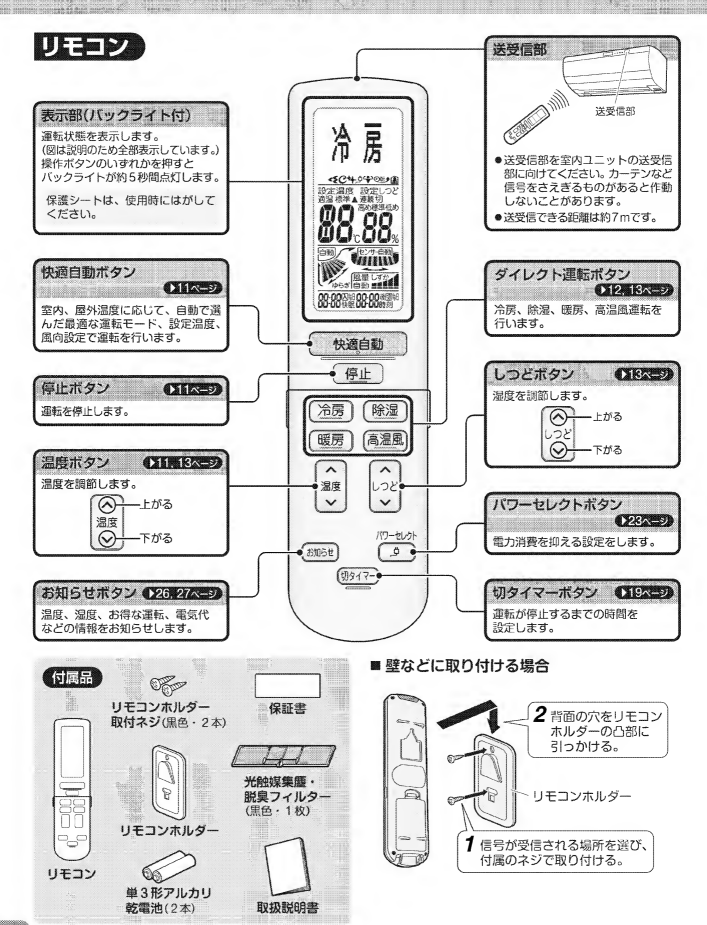


#### 室外ユニット



## 各部の名前と働き

....





#### フィルター掃除ボタン ▶29ページ

エアフィルターについたホコリなど の汚れをエアコンがキレイにします。

#### パワフルボタン (21人=シ)

冷房、暖房の風量をパワーアップして 運転します。

#### 機能操作ボタン

翌朝暖房

朝の暖房運転時に温風をすばやく出す設定をします。

▶24, 25ページ

XZIT

メニュー画面を表示します。 ◆30~33ページ

ランドリー

室内で洗濯物を 乾かしたいときに 使用します。 ▶22ページ

快眠タイマー

時刻タイマーや 快眠タイマーを設定 します。 **▶18,20ペーシ** 



メニュー画面などで 項目を選択します。

決定

操作を決定します。

戻る

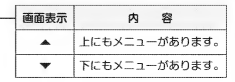
一つ前の画面に戻ります。

終了/取消

メニュー操作を終了します。 また、タイマー設定を取り 消します。

#### サインリセットボタン ▶35,37ページ

ダストボックスおそうじサインと ストリーマおそうじサインを リセットします。



- メニュー項目の数を表します。

4C40400

k zem

停止

センサー風向

風向上下

47/10-10

サパワフル

0間

快服タイプ

917-

戻る

風量

風向左右

C内部クリーン

\$2 -11-

空清·送風

ラントリー

決定

終了/取消

**C●** 助計合せ

マーク	内 容
<€	ストリーマ空気清浄運転中 ▶17ページ
C	自動内部クリーン設定中 ▶28ページ
+	フィルター自動掃除設定中 ▶29ページ
ڦ	パワーセレクト設定中 ▶23ページ
C\$2	パワフル運転中 21ページ
<b>④</b> 朝 <b>夕</b>	翌朝暖房設定中 ▶24, 25ページ
(A)	留守工口設定中 3 八字》

#### センサー風向ボタン (\*\*16公=2)

お部屋の中で主に空調したいエリアを 設定します。

#### 風量・風向上下・風向左右ボタン ▶14,15ページ

風量、風向を調節します。

#### 内部クリーンボタン ▶28ペーシ

エアコン内部のカビやニオイを抑える 運転をします。

#### 空清・送風ボタン

**▶17**ページ

ストリーマ放電による空気清浄運転や 送風運転を行います。

時計合せボタン 時刻を合わせます。 ▶10ペーシ

#### 

- リモコンのふたをきちんと閉じてください。きちんと閉じていないと正しく操作できません。
- 落としたり水にぬれないようにしてください。(リモコンが破損することがあります。)
- 汚れが気になるときはやわらかい布でからぶきしてください。

## 運転前の準備

## 音内コミット

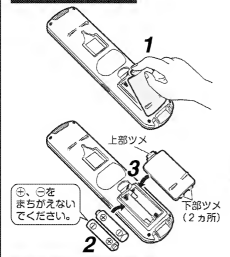
- 光触媒集塵・脱臭フィルターを取り付ける。 139%=3
- ■電源プラグをコンセントに差し込む。 電源プラグのない機種はブレーカーを入れる。
  - 各部の動作チェックを行います。





### りモコン

#### 電池を入れる



- 1 上部のツメを下へ引き、ふたを開ける。
- 2 単3形アルカリ乾電池を2本入れる。
  - 単3形アルカリ乾電池以外をご使用になると正常に動作しない 場合があります。
- **3** ふたの下部のツメ(2ヵ所)を差し込んで、 もとどおりにふたを閉じる。

#### Total Color

- ◆ 交換の目安は約1年ですが、リモコンの表示が薄くなり受信されにくくなりましたら、2本同時に新しい単3形アルカリ乾電池と交換してください。
- 付属の乾電池は、最初にご使用いただくために用意しているもので、1年に満たないうちに消耗することがあります。

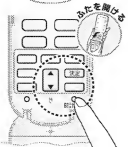
#### 時計を合わせる

電池を入れた後、リモコン表示の案内にしたがい、室内ユニットに向けて(お知らせ)を押してください。(室内ユニットに記憶された時刻が設定されます。) それでも時刻 2:30 が点滅しているときは、時計合わせを行ってください。



1 のを押す。





時計合也 **在押**9。

2 🗘 で現在の時刻を合わせる。

● 押すごとに 1 分ずつ変わり、長押しすると 10分ずつ変わります。



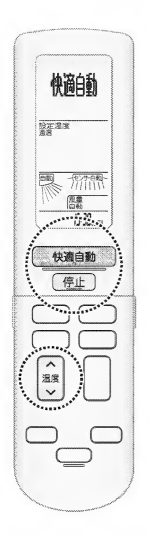


- 3 決定を押す。
  - 「設定完了」と表示した後、通常の画面表示に戻ります。
- タイマー、翌朝暖房を設定している場合は、電池交換後設定が取り消されますので、再設定してください。

#### 部屋形状を確認する

● 適切な風向調節のため、部屋形状設定 を設定してください。 ▶32ペーシ

#### <sup>ໝ</sup>まかせる。 まかせるまかせる



### 快道量動運動

ボタン一つで、温度、湿度、気流の3つの要素を組み合わせて、快適な自動 運転を行います。(暖房時の湿度コントロールはありません。)

#### 快適自動を押す。

- ●室内、屋外温度に応じて、自動で運転モード(暖房、除湿、 除湿冷房)を選択します。
- エアコンが選択した運転モードは、(お知5t) で確認できます。

▶26, 27ページ



#### 傷圧したのとも

#### 停止を押す。

●「停止」と表示した後、リモコン表示が消灯します。



#### 黑膜衣塞充油的毒

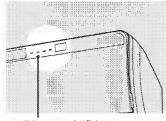


を押す。



適温-5℃~適温~適温+5℃

適温…室内、屋外温度から決定した温度



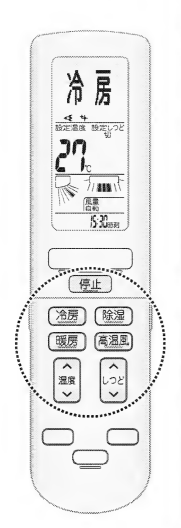
運転ランプ(緑色)

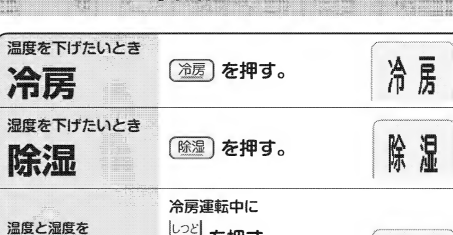
#### 快適自動運転とは

快適自動運転を行うと、最適な温度・湿度(除湿冷房、除湿時のみ)・気流制御を行います。 冷房シーズン(除湿冷房時)は、自動的に心地よい体感温度にし、快適な運転をします。

お好みに合わないときは運転モードを変えてください。

# 運転モードを設定する





除湿冷房

下げたいとき

を押す。

除湿運転中に <sup>↑</sup> <sup>温度</sup> を押すことでも

除湿冷房運転に切り換わります。

温度を上げたいとき

## 暖房

暖房を押す。

暖 居

通常の暖房運転より温度が 高く、風量を抑えた風が

さらにぬくもりを感じたい 場合におすすめです。

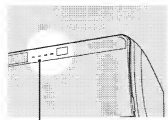
高温風を押す。

高温風

## 高温風

#### Bladyan ata

停止〕を押す。



運転ランプ(緑色)

#### **温度を変えたいとき**。



を押す。

# 湿度を変えたいとき

	温度	湿度
冷房 18℃~32℃		湿度を下げると除湿冷房運転になります。
除湿冷房	180~320	連続*・50・55・60%・切(切にすると冷房運転になります。)
除湿	温度を変えると除湿冷房運転になります。	連続 <sup>*</sup> · 50 · 55 · 60%
暖房	10℃~30℃	設定できません。
高温風	設定できません。	

※ 連続…除湿を続けます。

#### 

- 除湿した冷たい空気に室内の空気を混ぜ合わせて、吹出し 湿度を調整し、湿気を取り除きます。
- ●室内温度が上がる場合は自動で除湿冷房運転になります。
- 室内温度より屋外温度が低い場合、除湿効果が低くなります。

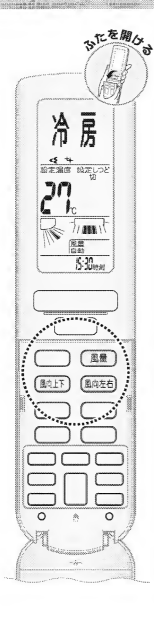
#### 《特殊等數數數數數》

- 除湿冷房運転では、湿度を下げるために、冷房運転に比べ 風量を弱くした運転になります。
- 湿度が下がらない場合は自動で除湿運転になります。

#### • 5/2 COULT

■風量が低めに設定されているため、室内の温度が低い場合には、お部屋全体が十分に暖まらない場合があります。

## 風を調節する



#### 風量)を押す。

押すごとに風量表示が切り換わります。

運転モード	風量設定	
快適自動	自動・しずか	
除湿冷房	自動	
除湿		
冷房	自動・しずか・1~5 <b>&lt;リモコン表示部&gt;</b>	
暖房	自動 しずか 周量1 原量2 風量 ト 風量 しずか   風量   風量   風量   風量   風量   風量   風量   風	
ストリーマ空気清浄・送風		
高温風	風量設定のリモコン表示は消灯します。 風量調節はできません。	

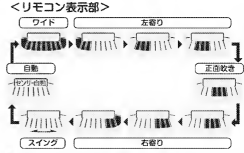
- 上下の風向を変えたいとき **園町を押す。** 
  - 押すごとに風向表示が 切り換わります。
  - フラップが上下に動きます。
- 4段階円

くリモコン表示部>

※運転内容によっては表示されないものがあります。

- 左右の風向を変えたいとき 風的なりを押す。
  - 押すごとに風向表示が 切り換わります。
  - ルーバーが左右に動きます。

部屋形状設定が「縦長中央」の場合



- ●部屋形状や左右吹き設定によっては表示されない ものがあります。 ▶32ページ
- 上下左右気流にしたいとき 風向上下と風向左右を スイングにする。
  - フラップとルーバーが交互に動きます。
  - 取り消したいときは、風向調節を変更します。

#### お知らせ

● 運転中風量が弱くなると、フ ラップ、ルーバーは停止します。 風向上下でスイングを設定し ているときはフラップは上向 きの位置で停止します。

